

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01120979 A

(43) Date of publication of application: 12 . 05 . 89

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(51) Int. CI

H04N 7/08

(21) Application number: 62279595

(22) Date of filing: 04 . 11 . 87

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

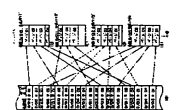
GOMIKAWA TAKAO

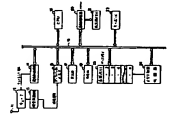
(54) TELETEXT RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To avoid a pattern whose data is missing from being displayed by providing a memory initializing means erasing a data stored in the page area on the way of writing a page memory by an output of a channel switching detection means when a channel of a television broadcast signal is switched during the write operation of the page memory.

CONSTITUTION: Suppose that a channel is switched at a switching time while a data of a page 03 in a program data of program number 0/010 of the 1st channel is received, at first a channel selection control circuit 14 switches the channel. A CPU 16 decodes the information to send an instruction to interrupt the write to the page memory 23 and also sends an instruction initializing the page area when the written data has an provided with a data less than one page data in each page area of each program memory. Thus, in case of the display processing, pages 01, 02 are displayed at first in the program of the program number 0/010. The page 03 is received and displayed during that time and the data is not displayed while the information is missing.





⑩日本国特許庁(JP)

40 特許出顧公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-120979

Dint Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)5月12日

H 04 N 7/08 A-8838-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称

文字放送受信装置

创特 昭62-279595 題

❷出 昭62(1987)11月4日

老 男 79条明 考 五味川 の出 顔 人 株式会社東芝 埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の代 理 人 弁理士 伊藤

1. 発明の名称

文字放送受信载原

2. 特許請求の範囲

テレビジョン放送信号における垂直幾線調器 の所定期間に伝送される文字放送データを、ペー ジ単位で 記憶するページメモリを有した文字放送 受信装置において、

前記ページメモリに書込む文字放送番組を番組 番号によって指定するための番号データが登録さ れた番組登録メモリ手段と、

テレビジョン放送信号のチャンネルが切換えら れたことを検出するチャンネル切換検出手段と、

前記ページメモリのお込み動作中にテレビジョ ン放送領身のチャンネルが切換えられたときに、 前記チャンネル切換検出手段の出力によって前記 ページメモリの喜込み途中のページ領域に配復さ れたデータを消去するメモリ初期化手段と、

を具備したことを特徴とする文字放送受母装置。

3、発明の詳細な説明

## [発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、ベージメモリを備えた文字放送 受債装置に係り、文字放送データを書込み中にチ ャンネルが切換えられた協合にもページメモリに はページ単位で番組が自込まれるようにした文字。 放送受信装置に関する。

(従来の技術)

文字多型放送は、テレビジョン信号の垂直帰 韓趙間の特定の水平走夜期間に、多種類の文字放 送荷組をデジタル信号の形で繰返し伝送するシス テムである。受信側では文字放送データを取込む ためのパッファメモリを償え、この送られて来る 信号をバッファメモリに順次商込む。そして、受 信者が必然する番組の番組番号をキーボード等の 手段を使って招走することで、その指定した希臘 がパッファメモリから検索され、以降に絞くその 番組のデータを表示メモリに転送して拠汞を行行 うことができる。

このような受信システムでは、番組の数が、財加

## 特周平1-120979(2)

すると、全番組を伝送するのに要する時間が長くなり、揺定した番組が画面に提示されるまでの特ち時間が長くなることが関節とされた。そこでで、従来は、複数画面分の文字放送データを記憶するページメモリを取け、受信者が希望とする番組を特色を見るの解説を図っている。

が4回は上記ページスを示すりの動作をデータの会に、 のののでは、 ののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 のの

ンネルが切換えられた場合は、そのページのデータは切換えられた途中からページメモリに むさ込まれないので、番組を提示処理したとき、画面の途中で文字値像がとぎれてしまう。

第5回は上記のようにページデータを全部偽き 込み出来なかったときの動作を説明するための説 別図であり、各第5図a.b.cはそれぞれ第4 図a.b.cに対応した受信順の文字放送データ 列及びページメモリのデータ内容を示す。 第5回 aで、番組番号の/014,ページ番号02の第 1チャンネルのデータが伝送されている途中で、 節4チャンネルに切換えられると、受信されるデ ータは第4チャンネルのものに代わってしまう。 したがって、番組番号の/014で伝送される第 1 チャンネルの文字放送番組は、第 2 ページのデ ータの途中から点線料線部を残して受信されなく なり、ページ"2"にて示す領域には、0/01 4の番組が所定型しかむき込まれないことになる。 しかし、足示処理時には、このページ領域の内容 が全て衷示処理されるので、このページの面面は、 の場合において、その番組が全球的記ページメモリに記憶されていない場合でも、記憶されている 分は持ち時間無く交信し、その間に登録されていないページのデータが伝送されて来れば、その番組全部を持ち時間無く受信することができる。

一方、文字放送はテレビジョンチャンネルの1チャンネルだけでなく複数のチャンネルで放送されている。したがって、ある文字放送活動を受けるなには、テレビジョンチューナの受信チャンネルを、その番組が放送されているチャンネルに合わせた後、番組を選択することになる。また合も同様であり、受信チャンネルの希望番組を登録することになる。

しかし、文字放送は垂直知義期間における限られた複数の水平走査期間にパケット形式で伝送されるため、1つの番組のベージデータが伝送され、ベージメモリにその全部が格納されるまでに所定の時間を要する。このため、ベージの途中でチャ

情報が欠けたものとなってしまう。

このような不都合は、例えば異なるチャンネル間の文字放送番組を登録する場合に、データの抄込み情况が操作者に不明なため常に生じていた。また、登録動作中にテレビジョン放送を見ようとして不住なで値チャンネルに切換えたりする場合にも発生することが考えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

ページメモリを有した従来の文字放送受信装 置は、1ペーシ分のデータの途中でチャンネルを 切換えると、今まで受信された分のデータはペー ジメモリにむき込まれるが、残りのデータはむき 込まれないため、促示処理時に位位の欠落した文 字面像が投示されるという不都合があった。

この発明は上記図頭点を除去し、データが欠け た面面を映出することのない文字放送受信装置の 提供を目的とする。

[発明の群成]

(四四点を探決するための手段)

この范明は、文字放送データの番割をページ

#### 特開平1-120979(3)

単位で記憶するページメモリを有する文字放送受 信装置において、

前記ページメモリに製込む文字放送番組を番組 番号によって指定するための番号データが登録された番組登録メモリ手段と、

テレビション放送信号のチャンネルが切換えられたことを検出するチャンネル切換検出手段と、

前記ページメモリのお込み動作中にテレビジョン飲送借身のチャンネルが切換えられたときに、 的記チャンネル切換放出手段の出力によって前記ページメモリのお込み途中のページ領域に配位されたデータを消去するメモリ初期化手段とを具備し、ページメモリに情報の欠落したページデータが出き込まれることのないようにしたものである。

(作用)

この発明によれば、メモリ手段に記憶した番 組番号で伝送される文字放送番組は、バッファメ モリよりページメモリに書き込まれるが、その書 込みの動作股中に別のテレビジョン放送チャンネ ルに切換えられた場合でも、そのページデータが

15の出力増はデータバス19に接続されている。

23は多数の表示用メモリにより構成されたページメモリである。本ページメモリ23は、文字放送者和句にデータを記憶する例如が行われており、各番組データはそれぞれ所定の希望メモリ領域に毎き込まれるようになっている。また、番組はチ

記憶される領域は、全て初初化されるので、後に 記示処理したときに、資報が欠落したまま数素さ れるということがない。

(实施例)...

以下、この発明を図示の実施例によって説明する。

第 1 図はこの発明に係る文字放送受信装置の一 実施例を示すプロック図である。

第1図において、11はテレビジョンアンテナ、12はチューナ、13は映像後後回路であり、アンテナ11に禁起した高周被信号は、チューナ12で希望チャンネルの中服周被信号として受信され、チューナ12の出力は映像検被回路13に入り映像検数回路14からのチューニング電圧によって希望チャンネルの信号を受信するよに制御される。

一方、15は文字放送データを抽出して銀り訂正 後、これを一時保持するデータ収込み回路であり、 抽出された文字放送データを一時保持するための パッファメモリを有している。データ収込み回路

ャンネル句に区別して登録することができる。尚、 前記RAM17には各番組メモリ領域に対応して否 組番月及びその番組を放送している受信チャンネ ルデータの登録領域が設けられている。これら受 信チャンネルデータ及び番組番号データはキーボ ード22からのキー操作によって入力することがで きる。

24は上記ページメモリ 23に配位されたデータを 稍去するための初期化を行う回路である。このメ モリ初期化回路は24は、ある番組のページデータ を追込み中に、设信チャンネルが切換えられた場合にそのページ領域全部を初期化する。

. 本实施研は以上のように構成されている。

第2回は上記ページメモリ23の四込み動作を説明するための説明図であり、第2回aは番組データの受信順序を示し、第2回りは番組メモリ"1"のマップ、回図には番組メモリ"2"のマップ、回図には番組メモリ"3"のマップ、回図には番組メモリ"4"のマップをそれぞれ示している。 尚、木ページメモリ23は n (n は任金の数数)如 の番割を記憶する領域を有しているが、第1図に 合わせて4つのメモリ領域のみを示す。

これらの図から判るように、本実施例に係るページメモリ23は、全体の領域を n 個の番組メモリ領域に分割し、文字放送データの番組単位で各分別領域メモリ"1"。メモリ"2"。メモリ"3"。メモリ"4" ーメモリ"n"(国示略)を使用するようにしたものである。

トはメモリ"2"というように基分けられ、名に 重折の所定ページ分のデータが格納されるように なっている。

ここで、データ収込み回路15に保持されたパケットが登録者和データであるか否かの判定は、番組データへッダ(PRCI)、ページデータへッダ(PACI)等のデータ設別データを登録番組 番号と共に記憶するので、これらのデータに基づいCPU16が利別する。

勿論、はベージ構成の番組でも各番組メモリに配 位することができる。

次に上記のような番組データの登録途中で、受 億チャンネルが切換えられた場合の動作を説明す る。

例では、番組番号 0 / 0 1 0 の番組の 0 3 ペークのデータを受信しているときに、チャンネルが切換えられたので、番組メモリ"1"の 0 3 ペークのデータを むき込むための領域を 初期化する。これにより、番組メモリ"1"に審き込まれて、るデークは、0 1 ペーツと 0 2 ペーツかの 番組は、0 1 ペーツと 0 2 ペーツが 気って、 表示され、その間に 0 3 ペーツが 受信されて 表示され、 従来のように 質権を欠落したまま 表示されることはない。

尚、上記チャンネル切換時点で、番組メモリ
"2"は〇/〇11の番組の〇3ページを書き込む前であるため、初別化の必要はない。四様に番組メモリ"3"の場合は〇/〇12の〇1ページ
ヲ専き込む前であり、番組メモリ"4"の場合は〇/〇15の〇5ページを書き込む前であるので、それぞれ初別化を行う必要がない。

尚、データ伝送形態の性質上、第2図 a のようにデータが受信されるとは限らず、複数の番組が

1 ベージ分のデータを受信している途中でチャンネル切換に合うこともある。こうした場合には、CPU16は、その複数のベージ質域のそれぞれを初期化する。

また、第1チャンネルの上記各番組〇/〇1〇。 〇/〇11。〇/〇12。〇/〇15をお込み、 その後、第4チャンネルで登録してある文字放送 番組をむさ込むために、上記のタイミングで受信 チャンネルを切換えた場合は、〇/〇1〇の番組 が思き込まれるページ似域を初類化した後、別の 番組メモリ或は同じ番組メモリ領域に第4チャン ネルで登録した文字放送番組を書き込むことがで きる。

こうしてこの発明は、文字放送データが情報を 欠落したまま表示されることを防止する。

は、上記支援例において、ベージメモリ23は多ベージ科成の番組の呼出しに適するように、登録番組用にメモリ領域が振り分けられていたが、第4型のように、登録した番組の最新データを、登借した順に巻き込むベージメモリに適用しても良

•

#### [ 死明の効果]

以上説明したようにこの発明によれば、ページメモリに登録した者組が情報を欠落して表示されるということがなくなる。

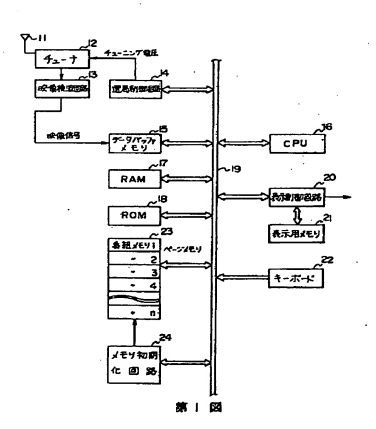
#### 4. 因面の餌単な説明

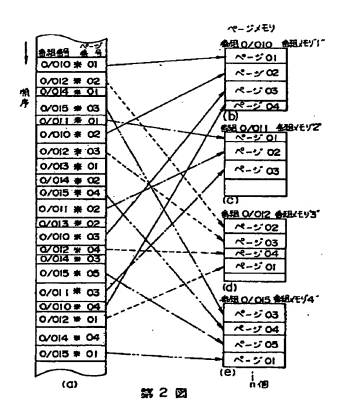
第1図はこの発明に係る文字放送受信袋型の一実施例を示すプロック図、第2図は第1図の実施例に用いたページメモリの登込み動作を説明するためのメモリマップ、第3図はこの発明の動作の一例を説明するためのメモリマップ、第4図ページメモリの動作を説明するためのメモリマップである。

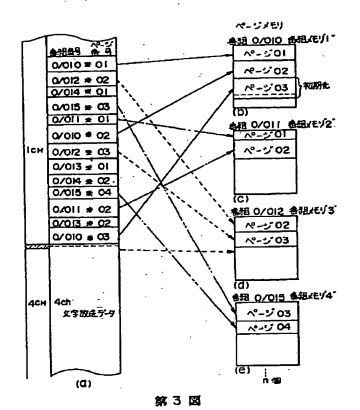
14…選局朝御健圧、15…デタ取込み回路、16… C P U 、17…R A M 、18…R O M 、23… ベージメ モリ、24…メモリ初期化回路。

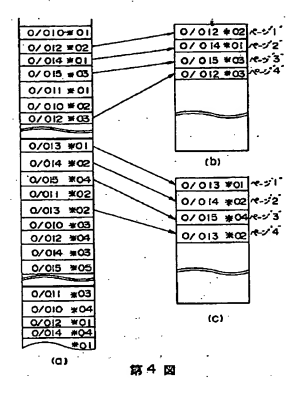
代理人 弁理士 伊政

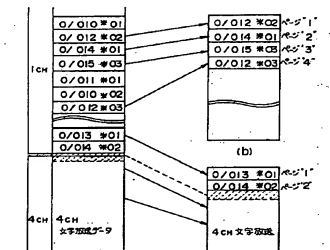












第5図

(D)

(C)